



Escanea para obtener
más información sobre
el producto.

Tile & Grout System



¿Por qué usarlo?

El sistema SCI Tile & Grout está diseñado para ser simple y fácil de usar. Para garantizar que los azulejos y la lechada se limpien correctamente, comience con Tile Pro Alkali para preparar la superficie y descomponer la grasa, la suciedad pesada y la acumulación. Luego, continúe con Tile Pro Acid para abordar el extremo ácido de la escala de pH, eliminando eficazmente la suciedad incrustada, las manchas y los depósitos minerales de los azulejos y la lechada. ¡Así de sencillo!

Acerca de cada producto químico:

1: Tile Pro Alkali

Limpiador de azulejos y lechada de pH alto, detergente desengrasante altamente concentrado, de acción rápida, elimina depósitos carbonizados, corta eficazmente la grasa pesada y la suciedad, limpiador y desengrasante multipropósito, contiene inhibidores de corrosión y no contiene solventes de butilo.

2: Tile Pro Acid

Limpiador de azulejos y lechada de pH bajo, limpiador restaurador de lechada altamente concentrado, de baja emisión de vapores, con ácido orgánico patentado, una alternativa más segura que los ácidos cáusticos, increíblemente eficaz y de acción rápida.

Instrucciones:

- 1 Diluya Tile Pro Alkali con agua según las instrucciones de uso y aplíquelo sobre la superficie.
- 2 Permita que Tile Pro Alkali penetre la suciedad durante 5 a 10 minutos.
- 3 Para aplicaciones de restauración, agite utilizando una máquina de baja velocidad.
- 4 Retire la mezcla con una aspiradora para líquidos o un extractor y enjuague las superficies tratadas con Tile Pro Acid diluido a 1 onza por galón de agua para neutralizar.
- 5 Para pisos con suciedad severa, repita los pasos 1 a 4 utilizando Tile Pro Acid según las instrucciones de uso.

Seguro de usar en:

- Azulejo y Lechada

NO UTILIZAR EN MÁRMOL, PIEDRA CALIZA Y OTROS MATERIALES SENSIBLES A LOS ÁCIDOS.

Propósito:

- Limpieza profunda y restauración de azulejos y lechada.

Información adicional:

- Biodegradable

Tamaños disponibles:

- 12 x 32 oz (Caja)
- 1 galón (Individual)
- 4 x 1 galón (Caja)
- Cubeta de 5 galones (Individual)